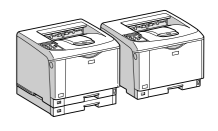
InfoPrint 1736J/1756J

ハードウェアガイド



- 1 各部の名称とはたらき
- 2 オプションを取り付ける
- 3 パソコンとの接続
- 4 インターフェース設定
- 5 用紙のセット
- 6 消耗品の交換
- 7 清掃・調整
- 8 困ったときには
- 9 紙づまりの対処
- [10] 付録

安全に正しくお使いいただくために、操作の前には必ずプリンター本体同梱の『安全 に正しくお使いいただくために』をお読みください。



このたびは本製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。

この使用説明書は、製品の正しい使い方や使用上の注意について記載してあります。ご使用の前に、この使用説明書を最後までよ くお読みの上、正しくお使いください。また、この使用説明書が必要になったとき、すぐに利用できるように保管してください。

商標

- AppleTalk、Macintosh、TrueType は、米国および他の国々で登録された Apple Computer, Inc. の登録商標または商標です。
- BMLinkS は、社団法人 ビジネス機械・情報システム産業協会の登録商標です。
- EPSON、ESC/Pは、セイコーエプソン株式会社の登録商標です。
- IBM、DOS/V は米国 IBM Corporation の登録商標です。
- Microsoft、Windows、WindowsNT、MS-DOS は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- NEC は、日本電気株式会社の登録商標です。
- NetWare は、米国 Novell, Inc. の登録商標です。
- PC-98NX シリーズは、日本電気株式会社の製品です。
- PC-PR201H シリーズは、日本電気株式会社の商標です。
- その他の製品名、名称は各社の商標または登録商標です
- ・*Windows® 95 の製品名は、Microsoft® Windows® 95 です。 ・*Windows® 98 の製品名は、Microsoft® Windows® 98 です。
- ・*Windows® Me の製品名は、Microsoft® Windows® Millennium Edition (Windows Me) です。
- ・ *Windows[®] 2000 の製品名は以下のとおりです。
- Microsoft® Windows® 2000 Professional

Microsoft[®] Windows[®] 2000 Server Microsoft[®] Windows[®] 2000 Advanced Server

・*Windows[®] XP の製品名は以下のとおりです。 Microsoft[®] Windows[®] XP Home Edition Microsoft[®] Windows[®] XP Professional

・*Windows Server[®] 2003 の製品名は以下のとおりです。 Microsoft[®] Windows Server[®] 2003 Standard Edition

Microsoft® Windows Server® 2003 Enterprise Edition

Microsoft® Windows Server® 2003 Web Edition

・ *Windows Server® 2003 R2 の製品名は以下のとおりです。

Microsoft[®] Windows Server[®] 2003 R2 Standard Edition Microsoft[®] Windows Server[®] 2003 R2 Enterprise Edition

・ *Windows NT® 4.0 の製品名は以下のとおりです。 Microsoft® Windows NT® Server 4.0

Microsoft® Windows NT® Workstation 4.0

平成書体は、(財)日本規格協会と使用契約を締結し使用しているものです。他のフォントと同様、フォントとして無断複製する ことは禁止されています。

複製、印刷が禁止されているもの

本機を使って、何を複製、印刷してもよいとは限りません。法律により罰せられることもありますので、ご注意ください。 1.複製、印刷することが禁止されているもの

- (見本と書かれているものでも複製、印刷できない場合があります。)
- 紙幣、貨幣、銀行券、国債証券、地方債券など
- 日本や外国の郵便切手、印紙

(関係法律)

- ·紙幣類似証券取締法
- 通貨及証券模告取締法
- 郵便切手類模告等取締法
- · 印紙等模造取締法
- ・(刑法第148条第162条)
- 2.不正に複製、印刷することが禁止されているもの

 - に、複製、 日間するとこの宗正と11 といるもの ・ 外国の紙幣、貨幣、銀行券 ・ 株券、手形、 小切手などの有価証券 ・ 国や地方公共団体などの発行するパスポート、免許証、許可証、身分証明書などの文書または図画 ・ 個人、 民間会社などの発行する定期券、回数券、通行券、食券など、権利や事実を証明する文書または図画

(関係法律)

- 刑法 第149条 第155条 第159条 第162条
- ・外国ニ於テ流通スル貨幣紙幣銀行券証券偽造変造及模造ニ関スル法律
- 3.著作権法で保護されているもの

著作権法により保護されている著作物(書籍、音楽、絵画、版画、地図、図面、映画および写真など)を複製、印刷するこ とは、個人または家庭内その他これに準ずる限られた範囲内で使用する目的で複製、印刷する場合を除き、禁止されていま

* 画面の表示内容やイラストは機種、オプション、機能の設定によって異なります。

マークについて

本書で使われているマークには次のような意味があります。

⚠危険

※安全上のご注意についての説明です。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

冒頭にまとめて記載していますので、必ずお読みください。

| 注意

※安全上のご注意についての説明です。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容 および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

冒頭にまとめて記載していますので、必ずお読みください。

★重要

機能をご利用になるときに留意していただきたい項目を記載しています。紙づまり、原稿 破損、データ消失などの原因になる項目も記載していますので、必ずお読みください。

4 補足

機能についての補足項目、操作を誤ったときの対処方法などを記載しています。

多照

説明、手順の中で、ほかの記載を参照していただきたい項目の参照先を示しています。 各タイトルの一番最後に記載しています。

[]

キーとボタンの名称を示します。

r j

本書以外の分冊名称を示します。

5. 用紙のセット

本機で使用できる用紙の種類やサイズ、用紙のセット方法について説明します。

使用できる用紙の種類とサイズ

各給紙トレイにセットできる用紙の種類、サイズと方向、最大セット枚数について説明します。

4 補足

・海外向けサイズの用紙は以下のとおりに表示されます。

本書の表記	11×17	Legal	Letter	5 ¹ / ₂ ×8 ¹ / ₂
操作部の表示	DL タテ	LG タテ・LG ヨコ	LT タテ・LT ヨコ	HL タテ・HL ヨコ
用紙ダイヤルの 表示	*	*	*	*
RPCS プリンター ドライバーの表示	DL (11×17)	Legal (8 ¹ / ₂ ×14)	Letter (8 ¹ / ₂ ×11)	5 ¹ / ₂ ×8 ¹ / ₂

- ・Dは縦方向に用紙をセットすることを表し、操作部には [タテ] と表示されます。
- ・□は横方向に用紙をセットすることを表し、操作部には[ヨコ]と表示されます。

本体給紙トレイ

用紙の種類	用紙サイズダイヤルで設定 できる用紙サイズ	用紙サイズダイヤルを「*」 に合わせ、操作部での設定 を必要とする用紙サイズ	最大セット枚数
普通紙 再生紙 特殊紙 色紙 レターヘッド付き 用紙 ラベル紙 OHP フィルム 厚紙 1、2	・定形サイズ: A3D、B4D、A4D□、B5□、 A5□	・定形サイズ: B5D、A6D、11×17D、Legal (8 ¹ / ₂ ×14)D、Letter (8 ¹ / ₂ ×11)DD、5 ¹ / ₂ ×8 ¹ / ₂ D ・不定形サイズ (カスタム): 縦 148~432mm、 横 90~297mm	本体給紙トレイトレイ1:250枚トレイ2:150枚
対筒 カスタム 1~8 *1		郵便はがきD、CdD□(往復 はがき)	40 枚
		封筒□	10 枚

^{*1} ネットワーク対応の機種のみ設定可能です。

500 枚増設トレイユニットおよび 250 枚増設トレイユニット (オプション)

用紙の種類	用紙サイズダイヤルで設定 できる用紙サイズ	用紙サイズダイヤルを「*」 に合わせ、操作部での設定 を必要とする用紙サイズ	最大セット枚数
普通紙 再生紙 特殊紙 色紙 レターヘッド付き 用紙 カスタム 1~8 *1	・定形サイズ: A3D、B4D、A4D□、B5□、 A5□ *2	・定形サイズ: B5D、11×17D、Legal (8 ¹ / ₂ ×14)D、Letter (8 ¹ / ₂ ×11)DD ・不定形サイズ (カスタム): 縦 182~432mm *3、 横 182~297mm	500 枚増設トレイ ユニット:500 枚 250 枚増設トレイ ユニット:250 枚

- *1 ネットワーク対応の機種のみ設定可能です。
- *2 標準トレイが 1 段の機種のみ使用できます。
- *3 標準トレイが1段の機種では縦148~432mm

☆重要

- ・セットした用紙サイズと方向に用紙サイズダイヤルを合わせてください。海外向けサイズの用紙をセットしたときは、用紙サイズダイヤルを「*」に合わせ、操作部で用紙サイズの設定をしてください。
- ・不定形サイズの用紙をセットしたときは、操作部やプリンタードライバーで用紙サイズ を入力する必要があります。詳しくは、「手差しトレイ(マルチ)に定形サイズの用紙を セットする」を参照してください。

₩ 補足

- ・給紙トレイにセットできる用紙厚は60~216g/m² (52~185kg) です。
- ・500 枚増設トレイユニットおよび 250 枚増設トレイユニットにセットできる用紙厚は $60\sim105$ g/m² ($52\sim90$ kg) です。
- ・カスタム 1~8 は、ユーザで名前を付けて設定することができます。設定方法については、『ソフトウェアガイド』「用紙に独自の名前をつけて使用する」を参照してください。

F 参照

- ・P.85 「手差しトレイ(マルチ)に定形サイズの用紙をセットする」
- ・『ソフトウェアガイド』「用紙に独自の名前をつけて使用する」

5

手差しトレイ(マルチ)

用紙の種類	セットできる用紙サイズ	最大セット枚数
普通紙 再生紙 特殊紙 色紙 レターヘッド付 き用紙 ラベル紙 OHP フィルム	 定形サイズ: A3D、B4D、A4D口、B5D口、A5D口、B6D、A6D、郵便はがき口 11×17D、Legal (8¹/₂×14)D、Letter (8¹/₂×11)D口、5¹/₂×8¹/₂D 不定形サイズ: 縦 148~1260mm、横 64~305mm 	100 枚 A4Dより大きいサ イズ:10 枚 OHPフィルム:1 枚 ラベル紙:1 枚
厚紙 1、2	郵便はがきD、CdDロ(往復はがき)	40 枚
封筒 カスタム 1~8 ^{*1}	封筒D	10 枚

^{*1} ネットワーク対応の機種のみ設定可能です。

☆重要

- ・手差しトレイ (マルチ) に用紙をセットしたときは、操作部で用紙サイズの設定が必要です。詳しくは、「手差しトレイ (マルチ) に用紙をセットする」を参照してください。
- ・不定形サイズの用紙をセットしたときは、操作部やプリンタードライバーで用紙サイズ を入力する必要があります。詳しくは、「手差しトレイ(マルチ)に不定形サイズの用紙 をセットする」を参照してください。
- ・手差しトレイ(マルチ)に長尺紙をセットしたときは、正しく用紙が送られるように手で持って支えてください。また、用紙の厚さや紙幅により用紙の送られ方や画質が異なりますので、事前にご使用になる用紙で印刷結果を確認してください。
- ・長尺紙の画像印刷保証範囲は、給紙方向に対して長さ 432mm までです。詳しくは、P.70 「印刷範囲」を参照してください。

₩ 補足

- ・手差しトレイ(マルチ)にセットできる用紙厚は52~216g/m²(45~185kg)です。
- ・45kg 紙(52g/m²)、または A3D以上の長さの用紙は、直角に裁断されていないと正しく 給紙されないことがあります。
- ・ラベル紙、OHP フィルム、厚紙は両面印刷できません。
- ・A5D、B6D、A6D、郵便はがき、往復はがき、封筒は両面印刷できません。
- ・カスタム 1~8 は、ユーザで名前を付けて設定することができます。設定方法については、『ソフトウェアガイド』「用紙に独自の名前をつけて使用する」を参照してください。

E 参照

- P.70 「印刷範囲」
- P.84 「手差しトレイ(マルチ)に用紙をセットする」
- ・P.86 「手差しトレイ(マルチ)に不定形サイズの用紙をセットする」
- ・『ソフトウェアガイド』「用紙に独自の名前をつけて使用する」

用紙に関する注意

用紙のセットや保管、印刷範囲について説明します。

用紙をセットするとき

プリンターに用紙をセットするときの注意事項です。

☆重要

- ・IBM 推奨の用紙をご利用ください。それ以外を使用した印刷についてはその印刷結果は保証いたしかねますので、あらかじめご了承ください。IBM 推奨の用紙については、「消耗品一覧」を参照してください。
- ・インクジェット専用紙はセットしないでください。定着ユニットへの用紙の巻き付きが 発生し、故障の原因になります。
- ・用紙は以下の向きにセットしてください。
 - ・本体給紙トレイ /500 枚増設トレイユニット /250 枚増設トレイユニット:印刷面を下
 - ・手差しトレイ (マルチ): 印刷面を上
- ・手差しトレイ(マルチ)にセットするときは、用紙がサイドガイドのつめの下に収まるようにしてください。
- ・給紙トレイ、500 枚増設トレイユニットおよび 250 枚増設トレイユニットにセットする ときは、トレイの上限表示を超えないようにしてください。
- ・用紙をセットした給紙トレイをプリンターにセットするときは、ゆっくりと入れてください。トレイを勢いよく入れると、トレイの用紙ガイドがずれることがあります。
- ・セットした用紙のサイズが自動検知されない場合は、操作部で用紙サイズを設定する必要があります。
- ・複数の用紙が重なって送られないように、用紙をパラパラとさばいてからセットしてく ださい。複数の用紙が重なって送られると、紙づまりの原因になります。

E 参照

・P.161 「消耗品一覧」

用紙を保管するとき

用紙を保管するときの注意事項です。

- ・用紙は以下の点に注意して保管してください。
 - ・湿気の多い所には置かない。
 - ・直射日光の当たる所には置かない。
 - ・立て掛けない。
 - ・残った用紙は、購入時に入っていた袋や箱の中に入れて保管してください。

用紙の種類ごとの注意

使用できる用紙種類の注意事項です。

普通紙

紙の厚さ	52~105g/m² (45~90kg)
操作部の設定	[ヨウシセッテイ]→[ヨウシシュルイ]→選択したトレイから [フツウシ] を選択
プリンタードライバーの 設定	[用紙種類]から[普通紙]を選択
給紙可能トレイ	本体トレイ・増設トレイ:60~105g/m ² 手差しトレイ(マルチ):52~105g/m ²
用紙セット可能枚数	・[トレイ 1] (給紙トレイ): 250 枚、[トレイ 2] (給紙トレイ): 150 枚 *1 ・[トレイ 3]、[トレイ 4] *2 (500 枚増設トレイユニット): 500 枚、(250 枚増設トレイユニット): 250 枚 ・手差しトレイ: 100 枚 セットする用紙の量は、トレイ内の上限表示(▼)を超えないようにしてください。手差しトレイ(マルチ)の場合は、用紙ガイドに収まる枚数をセットしてください。
両面印刷	64~105g/m² のみ可

^{**1} 標準トレイが 1 段の機種の場合は [トレイ 1] のみ選択できます。 [トレイ 2] が表示されても選択できません。 **2 標準トレイが 1 段の機種の場合は [トレイ 2]、 [トレイ 3]

厚紙 (厚紙1・厚紙2)

紙の厚さ	105~216g/m ² (90~185kg)
	・[厚紙 1]:105~157g/m²(90~135kg)
	・[厚紙 2]:157~216g/m ² (135~185kg)
操作部の設定	[ヨウシセッテイ]→[ヨウシシュルイ]→[テサシトレイ(マルチ)] ま
	たは[トレイ 1]、[トレイ 2] ^{*1} から[アツガミ 1]、[アツガミ 2] を選択
プリンタードライバーの	[用紙種類] から [厚紙 1] または [厚紙 2] を選択
設定	
給紙可能トレイ	本体トレイ、手差しトレイ(マルチ)
用紙セット可能枚数	用紙ガイドに収まる枚数をセットしてください。
両面印刷	不可
その他の注意	印刷速度が普通紙よりも遅くなります。

^{*1} 標準トレイが 1 段の機種の場合は [トレイ 2] にセットできません。

OHP フィルム

操作部の設定	[ヨウシセッテイ]→[ヨウシシュルイ]→[テサシトレイ(マルチ)] から [OHP フィルム] を選択
プリンタードライバーの	[用紙種類]で[OHP フィルム]を選択
設定	
給紙可能トレイ	手差しトレイ(マルチ)
用紙セット可能枚数	1 枚
両面印刷	不可
その他の注意	 ・印刷速度が普通紙より遅くなります。 ・モード切替をするため、印刷データを受け始めたタイミングから数十秒間の待機状態になります。 ・IBM 推奨の OHP フィルムを使用してください。推奨以外の用紙を使用すると、定着ユニットに用紙が巻き付くことがあり、故障の原因になります。IBM 推奨の用紙については、P.161「消耗品一覧」を参照してください。 ・OHP フィルムをセットするときは、裏表を誤らないように注意してください。故障の原因となります。 ・OHP フィルムを投影するときは、4000ANSI ルーメン以上の透過型オーバーヘッドプロジェクターのご使用を推奨します。

E 参照

• P.161 「消耗品一覧」

レターヘッド付き用紙

	-
操作部の設定	[ヨウシセッテイ]→[ヨウシシュルイ]→選択したトレイから [レターヘッドツキヨウシ] を選択
プリンタードライバーの 設定	[用紙種類] で [レターヘッド付き用紙] を選択
給紙可能トレイ	すべてのトレイで給紙可
用紙セット可能枚数	・[トレイ 1] (給紙トレイ): 250 枚、[トレイ 2] (給紙トレイ): 150 枚 *1 ・[トレイ 3]、[トレイ 4] *2 (500 枚増設トレイユニット): 500 枚、(250 枚増設トレイユニット): 250 枚 ・手差しトレイ (マルチ): 100 枚 セットする用紙の量は、トレイ内の上限表示 (▼) を超えないようにしてください。手差しトレイの場合は、用紙ガイドに収まる枚数をセットしてください。
両面印刷	可
その他の注意	レターヘッド紙やビジネス用便箋など、天地の向きや裏表がある用紙は、 用紙の向きの設定などによって、正しく印刷されないことがあります。

^{**1} 標準トレイが 1 段の機種の場合は [トレイ 1] のみ選択できます。 [トレイ 2] が表示されても選択できません。 **2 標準トレイが 1 段の機種の場合は [トレイ 2]、 [トレイ 3]

5

ラベル紙

操作部の設定	[ヨウシセッテイ]→[ヨウシシュルイ]→[テサシトレイ(マルチ)] または [トレイ 1]、[トレイ 2] *1 から [ラベルシ] を選択
プリンタードライバーの 設定	[用紙種類] で [ラベル紙] を選択
給紙可能トレイ	本体トレイ、手差しトレイ(マルチ)
用紙セット可能枚数	本体トレイ: 100 枚 セットする用紙の量は、トレイ内の上限表示(▼)を超えないように してください。手差しトレイの場合は、用紙ガイドに収まる枚数をセッ トしてください。
両面印刷	不可
その他の注意	IBM 推奨の用紙を使用してください。IBM 推奨の用紙については、P.162「用紙」を参照してください。

^{*1} 標準トレイが 1 段の機種の場合は [トレイ 2] にセットできません。

F 参照

• P.161 「消耗品一覧」

特殊紙

操作部の設定	[ヨウシセッテイ]→[ヨウシシュルイ]→選択したトレイから [トクシュシ] を選択
プリンタードライバーの 設定	[用紙種類] で [特殊紙] を選択
給紙可能トレイ	すべてのトレイで給紙可
用紙セット可能枚数	セットする用紙の量は、トレイ内の上限表示 (▼) を超えないように してください。手差しトレイの場合は、用紙ガイドに収まる枚数をセッ トしてください。
両面印刷	不可

郵便はがき

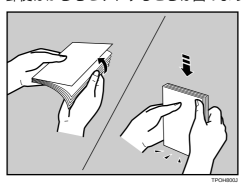
操作部の設定	[ヨウシセッテイ]→[ヨウシシュルイ]→[テサシトレイ(マルチ)] または [トレイ 1]、[トレイ 2] *1 から [アツガミ 2] を選択
プリンタードライバーの 設定	プリンタードライバーで、次の2つを設定します。 ・[原稿サイズ] で [郵便はがき] を選択 ・[用紙種類] で [厚紙2] を選択
給紙可能トレイ	本体トレイ、手差しトレイ(マルチ)

用紙セット可能枚数	本体トレイ 1:100 枚 本体トレイ 2:40 枚 手差しトレイ (マルチ):40 枚 用紙ガイドに収まる枚数をセットしてください。セットする用紙の量 は、トレイ内の上限表示 (▼) を超えないようにしてください。手差 しトレイの場合は、用紙ガイドに収まる枚数をセットしてください。
両面印刷	不可
使用できないはがき	・インクジェットプリンター専用はがき・私製はがき絵はがきなどの厚いはがき、絵入りはがきなど裏映り防止用の粉のついているはがき、他のプリンターで一度印刷したはがき、表面加工されているはがき、表面に凸凹のあるはがき
その他の注意	印刷速度が普通紙よりも遅くなります。

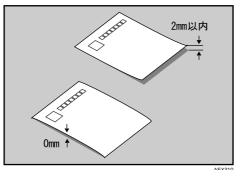
*1 標準トレイが 1 段の機種の場合は [トレイ 2] にセットできません。

₩ 補足

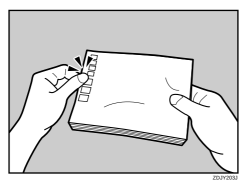
・郵便はがきをセットするときは図のように、さばいて端をそろえます。



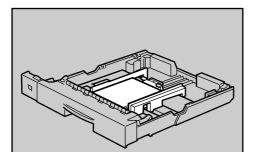
・郵便はがきが反っていると、正しく送られなかったり、印刷品質に影響が出る場合があ ります。セットする前に反りが下図の範囲になるように直してください。



・郵便はがきの先端部が曲がっていると、正しく送られなかったり、印刷品質に影響が出る場合があります。セットする前に先端部を図のように指でのして曲がりを直してください。

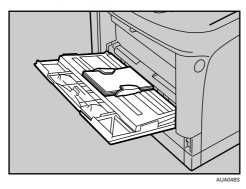


- ・郵便はがきの裏面にバリ(裁断したときにできた返し)があるときは、郵便はがきを平らなところに置き、定規などを水平に 1~2 回動かして郵便はがきの 4 辺のバリを取り除き、バリを取り除いたときに出た紙粉を払います。
- ・郵便はがきを本体トレイにセットする場合は、印刷面を下にして、郵便はがきの上側を トレイの手前に向けてセットします。



AUA138S

・郵便はがきを手差しトレイ (マルチ) にセットする場合は、印刷面を上にして、郵便は がきの上側を本体に向けて差し込みます。



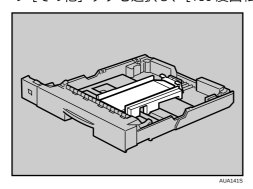
・郵便はがきの両面に印刷する場合は、裏面→表面の順で印刷すると、より良い印刷品質が得られます。

操作部の設定	[ヨウシセッテイ]→[ヨウシシュルイ]→[テサシトレイ(マルチ)] または [トレイ 1]、[トレイ 2] *1 から [フウトウ] を選択
プリンタードライバーの 設定	プリンタードライバーで、次の2つを設定します。 ・[用紙種類] で [封筒] を選択
給紙可能トレイ	本体トレイ、手差しトレイ(マルチ)
用紙セット可能枚数	10 枚 セットする用紙の量は、トレイ内の上限表示(▼)を超えないように してください。手差しトレイの場合は、用紙ガイドに収まる枚数をセッ トしてください。
両面印刷	不可
その他の注意	印刷速度が普通紙よりも遅くなります。

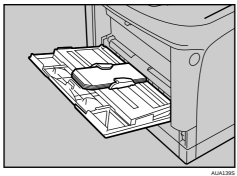
*1 標準トレイが 1 段の機種の場合は [トレイ 2] にセットできません。

₩ 補足

・和封筒を本体トレイにセットする場合は、印刷面を下にしてセットしてください。開い た状態のフラップ(ふた)は、奥側にします。印刷するときは、プリンタードライバー の[その他]タブを選択し、[180 度回転]にチェックを入れて印刷してください。



・和封筒を手差しトレイ(マルチ)にセットする場合は、印刷面を上にしてセットしてく ださい。開いた状態のフラップ(ふた)は、手前側にします。印刷するときは、プリン タードライバーの [その他] タブを選択し、[180 度回転] にチェックを入れて印刷して ください。



- ・洋封筒を印刷するときの印刷面の方向は、和封筒と同様のセット方向になります。フラップ(ふた)は閉じた状態で左右のどちらかにくるようにセットしてください。
- ・印刷するときは、プリンタードライバーまたは操作部で、封筒のサイズを設定してください。詳しくは、「不定形サイズの用紙をセットする」を参照してください。
- 推奨封筒
 - ・ハート社製レーザー専用封筒 長3ホワイト
 - ・ハート社製レーザー専用封筒 洋長3ホワイト
 - ・ハート社製レーザー専用封筒 角 2 ホワイト
 - ・(株) 山櫻製白・ケント封筒 長 4 純白 80g/m²
- ・推奨品以外の封筒では、正しく印刷されないことがあります。
- ・封筒を押さえて中の空気を抜き、四辺の折り目をしっかりと押さえてからセットしてく ださい。また封筒が反っているときは、まっすぐに直してからセットしてください。
- ・印刷後、封筒が大きくカールしたときは、しごいて直してください。
- ・場合によっては、封筒の長辺の端に細かいしわができて排紙されたり、裏面が汚れて排紙されたり、ぼやけて印刷されることがあります。また黒くベタ刷りする場合に、封筒の用紙が重なりあっている部分にスジが入ることがあります。封筒レバーを操作することで印刷状態が改善されることがあります。詳しくは、「封筒レバーの操作」を参照してください。

多照

- ・P.80 「不定形サイズの用紙をセットする」
- ・P.139 「封筒レバーの操作」

使用できない用紙

使用できない用紙に関する説明です。

★重要

- ・以下のような用紙は使用しないでください。
 - ・インクジェット専用紙
 - ・インクジェット専用 OHP 用紙
 - ・ジェルジェット専用紙
 - ・しわ、折れ、破れ、端が波打っている用紙
 - カール(反り)のある用紙
 - ・湿気を吸っている用紙
 - ・乾燥して静電気が発生している用紙
 - ・一度印刷した用紙

他の機種(モノクロ・カラー複写機、インクジェットプリンターなど)で印刷されたものは、定着温度の違いにより定着ユニットに影響を与えることがあります。

- ・表面が加工された用紙(指定用紙を除く)
- ・感熱紙やノンカーボン紙など特殊な用紙
- ・厚さが規定以外の用紙(極端に厚い・薄い用紙)
- ・ミシン目などの加工がされている用紙
- ・糊がはみ出したり、台紙の見えるラベル紙
- ステープラー・クリップなどを付けたままの用紙
- 写真用のはがき、インクジェット用のはがき

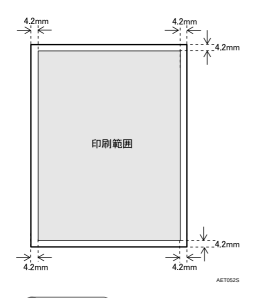
₩ 補足

・プリンターに適切な用紙でも、保存状態が悪い場合は、紙づまりや印刷品質の低下、故 障の原因になることがあります。

印刷範囲

印刷範囲についての説明です。 本機の印刷範囲は以下の図のとおりです。

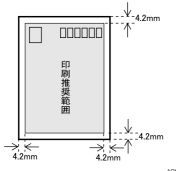
♦用紙



₩ 補足

- ・プリンタードライバーや印刷条件の設定によっては用紙の全面に印刷することができますが、上下左右 4.2mm ずつは品質保証対象外となります。
- ・手差しトレイに長尺紙をセットしたときは、正しく用紙が送られるように手で持って 支えてください。また、用紙の厚さや紙幅により用紙の送られ方や画質が異なります ので、事前にご使用になる用紙で印刷結果を確認してください。
- ・長尺紙の印刷保証範囲は、給紙方向に対して長さ 432mm までです。

♦ はがき

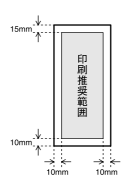


AQU106S

₩ 補足

・プリンタードライバーや印刷条件の設定によっては用紙の全面に印刷することができますが、上下左右 4.2mm ずつは品質保証対象外となります。

♦ 封筒



AUA137S

₩ 補足

・封筒の表面 (宛名の面) の上図の範囲 (印刷推奨範囲) に印刷できます。裏面には印刷しないでください。

用紙をセットする

給紙トレイや手差しトレイ(マルチ)に用紙をセットする方法について説明します。

給紙トレイ (標準)、500 枚増設トレイユニット、 250 枚増設トレイユニット(オプション)に用紙を セットする

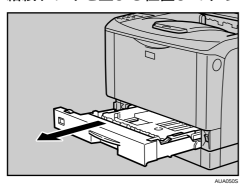
給紙トレイ、500枚増設トレイユニット、250枚増設トレイユニットに用紙をセットする方 法について説明します。

本体の給紙トレイと 500 枚増設トレイユニット、250 枚増設トレイユニットの用紙のセッ ト方法は同じです。ここでは本体の給紙トレイを例に説明します。

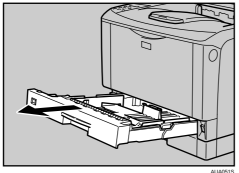
☆重要

- ・セットする用紙の量は、給紙トレイ内に示された上限表示を超えないようにしてくださ い。紙づまりの原因になることがあります。
- ・一つのトレイに、異なる種類の用紙を混在させないでください。
- ・印刷中に、前カバーや手差しトレイの開閉、給紙トレイの引き出しを行わないでください。

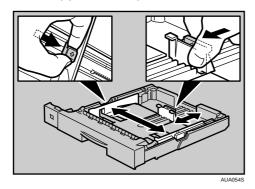
▮ 給紙トレイを止まる位置までゆっくりと引き出します。



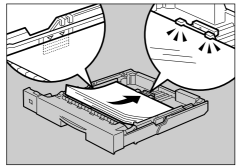
2 前面を持ち上げて引き抜きます。



3 用紙ガイドの図の位置をつまみながら、用紙ガイドをセットする用紙サ イズに合わせます。

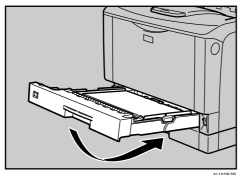


4 印刷する面を下にして用紙をセットします。



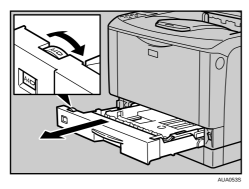
ZCEY130J

5 前面を持ち上げるようにして給紙トレイを差し込み、奥までゆっくりと 押し込みます。

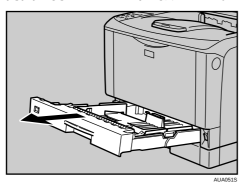


本体給紙トレイ、増設トレイユニットの用紙サイズを変 更する

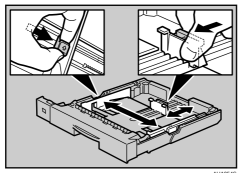
本体給紙トレイ、増設トレイユニットの用紙サイズを変更する方法を説明します。



2 前面を持ち上げて引き抜きます。

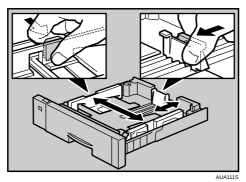


- **3** 用紙ガイドの図の位置をつまみながら、用紙ガイドをセットする用紙サイズに合わせます。
 - 本体トレイ

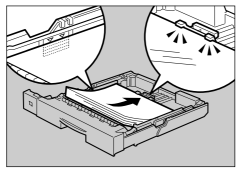


AUA0545

・増設トレイ

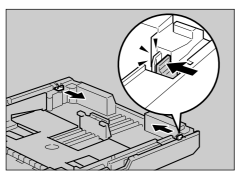


4 印刷する面を下にして用紙をセットします。



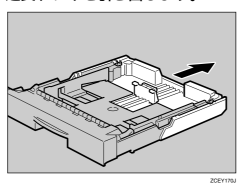
ZCEY130J

- **5** A4Dより大きいサイズの用紙をセットするときは、延長トレイを引き出します。
- **★** 延長トレイの2カ所のロックを内側にスライドさせて外します。

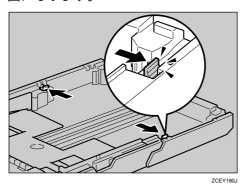


ZCEY160J

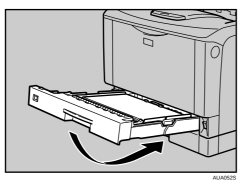
7 延長トレイを引き出します。



多 延長トレイの2カ所のロックを外側にスライドさせて元に戻します。 延長トレイのロックがきちんとロックされていないと、用紙が正しく送られない原因になります。



夕 前面を持ち上げるようにして給紙トレイを差し込み、奥までゆっくりと押し込みます。



10 延長トレイを引き出した場合は、付属の給紙トレイカバーを取り付けます。

両面印刷ユニットを取り付けている場合は、本体に給紙トレイカバーを取り付ける ことはできません。取り付け方については、「給紙トレイカバーの取り付け方」を参 照してください。

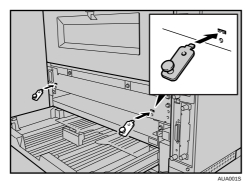
多照

・P.77 「給紙トレイカバーの取り付け方」

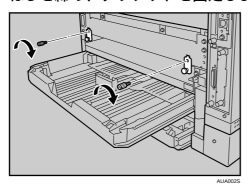
給紙トレイカバーの取り付け方

給紙トレイカバーの取り付け方を説明します。

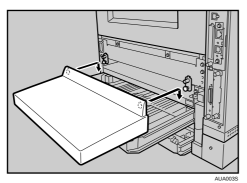
▮ ブラケット(2個)を本機の背面に取り付けます。



2 ねじを締め、ブラケットを固定します。



3 給紙トレイカバーの外側の穴にブラケットの突起部を差し込み、給紙トレイカバーを取り付けます。



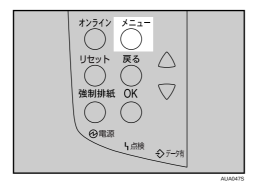
₩ 補足

- ・給紙トレイカバーには取り付け用の穴が4つあります。穴の上には目印の突起があります。
 - ・給紙トレイカバーを本体トレイのカバーとして本体に取り付けるときは、外側 2 つの 穴を使用します。
 - ・給紙トレイカバーを増設トレイのカバーとして増設トレイユニットに取り付けるとき は、内側2つの穴を増設トレイに付いている突起部に差し込んで使用します。

設定項目のないサイズの用紙をセットしたとき

設定項目のないサイズの用紙をセットしたときについて説明します。

- **2** [メニュー] キーを押します。



メニュー画面が表示されます。

くメニュー〉 ヨウシセッティ

用紙設定メニューが表示されます。

4 [▼] [▲] キーを押して [2. トレイ ヨウシサイズ] を表示させ、[OK] キーを押します。

くヨウシセッティ〉
2.トレイ ヨウシサイズ^{*}

給紙トレイの選択画面が表示されます。

5 [▼] [▲] キーを押して目的の給紙トレイを表示させ、[OK] キーを押します。

<トレイ ヨウシサイス*> 1.トレイ1

用紙サイズの選択画面が表示されます。

6[▼]

[▲] キーを押して、セットした用紙サイズとセット方向の組み合わせを表示させ、[OK] キーを押します。

<トレイ1> B5タテ

設定が確定し、約2秒後に給紙トレイの選択画面に戻ります。

7 [オンライン] キーを押します。

通常の画面に戻ります。

インサッテ゛キマス RPCS

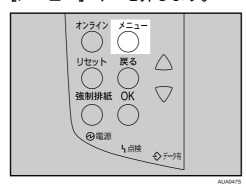
不定形サイズの用紙をセットする

給紙トレイに不定形サイズの用紙をセットする方法の説明です。

★重要

- ・不定形サイズの用紙を印刷するときは、必ず操作部またはプリンタードライバーで用紙 サイズを設定してください。
- ・不定形サイズの設定は、操作部で行った設定よりもプリンタードライバーの設定が優先します。プリンタードライバーで設定する場合は、操作部での設定は不要です。ただし、RPCS 以外のプリンタードライバーを使用して印刷するときは、操作部で設定する必要があります。
- ・給紙トレイにセットできる用紙サイズの範囲は、以下のとおりです。
 - ・本体給紙トレイ:縦 148~432mm、横 90~297mm
 - ・増設トレイユニット: 縦 182~432mm (標準トレイが 1 段の機種では縦 148~432mm)、 横 182~297mm
- ・不定形サイズの設定ができないアプリケーションでは印刷できません。
- ・給紙トレイにセットできない長さの用紙は、手差しトレイ(マルチ)にセットしてください。印刷を行う場合は、プリンタードライバーから手差しトレイ(マルチ)を選択して印刷してください。

/ 「メニュー」キーを押します。



メニュー画面が表示されます。

2 [▼] [▲] キーを押して [ヨウシセッテイ] を表示させ、[OK] キーを押します。

<メニュー> ヨウシセッテイ

用紙設定メニューが表示されます。

E

3 [▼] [▲] キーを押して [2. トレイ ヨウシサイズ] を表示させ、[OK] キー を押します。

くヨウシセッティン 2.トレイ ヨウシサイズ

給紙トレイの選択画面が表示されます。

4 [▼] [▲] キーを押して目的の給紙トレイを表示させ、[OK] キーを押します。

くトレイ ヨウシサイズン 1.1/71

用紙サイズの選択画面が表示されます。

5 [▼] [▲] キーを押して [フテイケイサイズ (カスタム)] を表示させ、 [OK] キーを押します。

<\\/\/1> *フテイケイサイスでカスタム)

不定形サイズの設定画面が表示されます。

6[▼] [▲] キーを押して給紙方向に対して横のサイズを表示させ、[OK] キーを押します。

くフテイケイ(カスタム)> 297.0 mm

押し続けると 1mm 単位でスクロールします。 縦の入力画面が表示されます。

▼[▼]
[▲] キーを押して給紙方向に対して縦のサイズを表示させ、[OK] キーを押します。

〈フテイケイ(カスタム)〉 タテ 210.0 mm

設定が確定し、約2秒後に用紙サイズの選択画面に戻ります。

8 [オンライン] キーを押します。

通常の画面に戻ります。

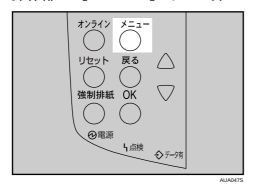
インサツデキマス RPCS

給紙トレイの用紙種類を設定する

用紙の種類の設定方法に関する説明です。セットした用紙の種類を設定することで、より 適切な印刷を行うことができます。

カスタム 1~8 に登録した用紙種類を選択することもできます。詳細は、『ソフトウェアガイド』「用紙に独自の名前をつけて使用する」を参照してください。

┦ 操作部の [メニュー] キーを押します。



メニュー画面が表示されます。

2 [▼] [▲] キーを押して [ヨウシセッテイ] を表示させ、[OK] キーを押します。

くメニュー> ヨウシセッテイ

用紙設定画面が表示されます。

3 [▼] [▲] キーを押して [3. ヨウシシュルイ] を表示させ、[OK] キーを押します。

くヨウシセッティン 3.ヨウシシュルイ

給紙トレイ選択画面が表示されます。

くヨウシシュルイ〉 1.トレイ1

用紙種類の選択画面が表示されます。

5 [▼] [▲] キーを押してセットした用紙の種類を表示させ、[OK] キーを押します。

くトレイ1> *レターヘット^{*}ツキヨウシ

設定が確定し、約2秒後に給紙トレイ選択画面に戻ります。

6 [オンライン] キーを押します。 通常の画面に戻ります。

> インサッテ^{*}キマス RPCS

F 参照

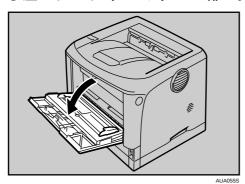
・『ソフトウェアガイド』「用紙に独自の名前をつけて使用する」

手差しトレイ(マルチ)に用紙をセットする

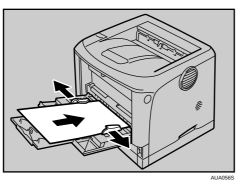
手差しトレイ(マルチ)には、普通紙以外に郵便はがきや、A3Dより長い用紙など、給紙トレイにセットできない用紙をセットすることができます。

★重要

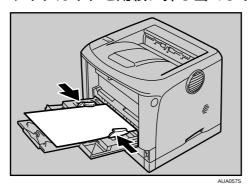
- ・セットした用紙がサイドガイドのつめの下に収められていることを確認してください。
- ・A3D以上の長さの用紙は 1 枚ずつセットし、正しく用紙が送られるように手で持って支えてください。また、用紙の厚さや紙幅により用紙の送られ方や画質が異なりますので、 事前にご使用になる用紙で印刷結果を確認してください。
 - **▮** 手差しトレイ(マルチ)の上部を押して開けます。



2 サイドガイドを広げ、印刷面を上にして用紙が突き当たるまで差し込みます。



3 サイドガイドを用紙に押し当てます。



₩ 補足

- ・セットした用紙がサイドガイドのつめの下に収められていることを確認してください。
- ・不定形サイズの用紙をセットするときは、必ず操作部またはプリンタードライバーで用紙サイズを設定してください。不定形サイズの設定については、「手差しトレイ(マルチ)に不定形サイズの用紙をセットする」を参照してください。
- ・厚紙、OHP フィルム、郵便はがきなどをセットするときは、必ず操作部またはプリンタードライバーで厚紙または OHP フィルムの設定をしてください。用紙の種類の設定については、「給紙トレイの用紙種類を設定する」を参照してください。
- ・A4Dより長い用紙をセットするときは、延長手差しトレイを引き出します。
- 45kg 紙、または A3D以上の長さの用紙は、直角に裁断されていないと正しく給紙されないことがあります。

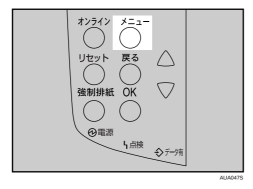
多照

- ・P.82 「給紙トレイの用紙種類を設定する」
- ・P.86 「手差しトレイ(マルチ)に不定形サイズの用紙をセットする」

手差しトレイ(マルチ)に定形サイズの用紙をセットする

手差しトレイ(マルチ)に定形サイズの用紙をセットする方法の説明です。

┦ 操作部の [メニュー] キーを押します。



メニュー画面が表示されます。

2 [▼] [▲] キーを押して [ヨウシセッテイ] を表示させ、[OK] キーを押します。

くメニュー> ヨウシセッテイ

用紙設定画面が表示されます。

3 [▼] [▲] キーを押して [1. テサシ ヨウシサイズ] を表示させ、[OK] キーを押します。

<ヨウシセッテイ> 1.テサショウシサイス*

手差しトレイ(マルチ)の用紙サイズの選択画面が表示されます。

4 [▼] [▲] キーを押して、セットした用紙サイズとセット方向の組み合わせを表示させ、[OK] キーを押します。

くテサシ ヨウシサイス*> *B6タテ

設定が確定し、約2秒後に用紙設定画面に戻ります。

5 [オンライン] キーを押します。 通常の画面に戻ります。

インサッテキマス

RPCS

手差しトレイ (マルチ) に不定形サイズの用紙をセット する

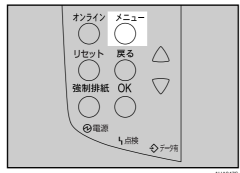
手差しトレイ(マルチ)に不定形サイズの用紙をセットする方法の説明です。

★重要

- ・不定形サイズの用紙を印刷するときは、必ず操作部またはプリンタードライバーで用紙 サイズを設定してください。
- ・不定形サイズの設定は、操作部で行った設定よりもプリンタードライバーの設定が優先します。プリンタードライバーで設定する場合は、操作部での設定は不要です。ただし、RPCS 以外のプリンタードライバーを使用して印刷するときは、操作部で設定する必要があります。

・不定形サイズの設定ができないアプリケーションでは、印刷できません。

▮ 操作部の [メニュー] キーを押します。



メニュー画面が表示されます。

2 [▼] [▲] キーを押して [ヨウシセッテイ] を表示させ、[OK] キーを押 します。

くトロニスト ヨウシセッティ

用紙設定画面が表示されます。

3 [▼] [▲] キーを押して [1. テサシ ヨウシサイズ] を表示させ、[OK] キー を押します。

くヨウシセッティン 1.テサショウシサイズ

手差しトレイ (マルチ) の用紙サイズの選択画面が表示されます。

4 [▼] [▲] キーを押して [フテイケイサイズ(カスタム)] を表示させ、 [OK] キーを押します。

くテサシ ヨウシサイズン *フテイケイサイスでカスタム)

不定形サイズの入力画面が表示されます。

5 [▼] [▲] キーを押して給紙方向に対して横のサイズを表示させ、[OK] キーを押します。

〈フテイケイ(カスタム)〉

33 297.0 mm

押し続けると 1mm 単位でスクロールします。 縦の入力画面が表示されます。

6 [▼] [▲] キーを押して給紙方向に対して縦のサイズを表示させ、[OK] キーを押します。

くフテイケイ(カスタム)>

タテ 210.0 mm

設定が確定し、約2秒後に用紙サイズの選択画面に戻ります。

7 [オンライン] キーを押します。

通常の画面に戻ります。

インサッデキマス

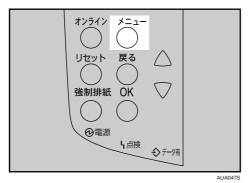
RPCS

手差しトレイ(マルチ)の用紙種類を設定する

セットした用紙の種類を設定することでより適切な印刷を行うことができます。

☆重要

- ・厚紙や OHP フィルムを手差しトレイ(マルチ)にセットしたときは、必ず用紙の種類を 設定してください。
 - **▮** 操作部の [メニュー] キーを押します。



メニュー画面が表示されます。

2 [▼] [▲] キーを押して [ヨウシセッテイ] を表示させ、[OK] キーを押します。

くメニュー> ヨウシセッテイ

用紙設定画面が表示されます。

3 [▼] [▲] キーを押して [3. ヨウシシュルイ] を表示させ、[OK] キーを押します。

くヨウシセッテイ〉

3.ヨウシシュルイ

給紙トレイ選択画面が表示されます。

4 [▼] [▲] キーを押して [5. テサシトレイ (マルチ)] を表示させ、[OK] キーを押します。

<30</pre><5.5</pre><5.5</pre></p

用紙種類の選択画面が表示されます。

5 [▼] [▲] キーを押してセットした用紙の種類を表示させ、[OK] キーを押します。

くテサシトレイ(マルチ)> *アツカミ1

設定が確定し、約2秒後に給紙トレイ選択画面に戻ります。

6 [オンライン] キーを押します。

通常の画面に戻ります。

インサッテ゛キマス RPCS

₩ 補足

- ・両面印刷ができない用紙の種類は、以下のとおりです。
 - ・OHP フィルム、ラベル紙、厚紙、封筒